

PRIMER REGISTRO DE NIDIFICACIÓN EXITOSA DEL AGUILUCHO PAMPA (*Busarellus nigricollis*) EN EL BAJO DELTA DEL RÍO PARANÁ, CAMPANA, BUENOS AIRES, ARGENTINA

FIRST RECORD OF SUCCESSFUL NESTING FOR
BLACK-COLLARED HAWK (*Busarellus nigricollis*) IN THE LOWER DELTA OF
THE PARANÁ RIVER, CAMPANA, BUENOS AIRES, ARGENTINA

FERNANDO RUBINI* & MAURO A. ZAGEL¹

¹ Reserva Natural y Refugio de Vida Silvestre Isla Botija. Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible. Comercio y Costanera Sur s/n, Zárate (2800), Buenos Aires, Argentina.

*rnislaborija@opds.gba.gov.ar

RESUMEN: En este trabajo observamos una pareja de Aguilucho Pampa (*Busarellus nigricollis*) criar con éxito un pichón en el partido de Campana, provincia de Buenos Aires, Argentina. Este es el primer registro de nidificación del Aguilucho Pampa en el Bajo Delta del Río Paraná, y el más austral para la especie.

PALABRAS CLAVE: Aguilucho Pampa (*Busarellus nigricollis*), reproducción, nidificación, humedales, Delta del Río Paraná.

ABSTRACT: We observed a breeding pair of Black-collared Hawk (*Busarellus nigricollis*) successfully raise a nestling in Campana, Buenos Aires, Argentina. This is the first nesting record for the Black-collared hawk in the lower delta of the Paraná River, and the southernmost observation for the species.

KEYWORDS: Black-collared Hawk (*Busarellus nigricollis*), reproduction, nidification, wetlands, Paraná River's Delta.

INTRODUCCIÓN

El Aguilucho Pampa (*Busarellus nigricollis*) tiene una amplia distribución que comprende desde México hasta Argentina y Uruguay (Bodrati & Salvador 2017; BirdLife International 2020). Si bien Athor (2014) y Olejnik & Gavensky (2017) no citan la especie en el listado de aves del Bajo Delta del Paraná Inferior, existen registros en plataformas como eBird (eBird 2021) y Ecoregistros (Ecoregistros 2021) que denotan una ampliación al sur de su geonemia conocida desde comienzos del año 2010. Para el Bajo Delta, Gasparri et al. (2018) tendría el primer registro publicado el 12 de octubre de 2016 en la localidad de San Isidro, provincia de Buenos Aires. Los avistajes más recientes sugieren que la distribución de la especie llega hasta el partido de Avellaneda en la provincia de Buenos

Aires (EcoRegistros: Trillo 2019). A lo largo de su distribución, el Aguilucho Pampa habita diversos humedales, naturales o artificiales a una altura no superior a los 500 msnm (Contreras et al. 1990; Di Giacomo 2005; Bodrati & Salvador 2017).

A campo al Aguilucho Pampa se identifica por su coloración en tonos del marrón rojizo o rufo, cabeza blanca y semi collar negro (López Lanús 2020). Si bien los adultos no presentan dimorfismo sexual ni plumajes nupciales, al observar ambos miembros de la pareja juntos, se aprecia una diferencia de tamaño. En particular, la hembra es algo más grande que el macho. Los juveniles se diferencian de los adultos por tener la cabeza con un plumaje estriado fino negro sobre un fondo claro, collar negro, espalda marrón moteado, vientre pardo, piernas claras, alas rufas acaneladas barradas y moteadas oscuras (López Lanús 2020).

MÉTODOS Y RESULTADOS

Entre los meses de febrero y agosto de 2020, observamos una pareja de Aguilucho Pampa anidar y criar con éxito un pichón en inmediaciones de la laguna artificial Pampa Cable Park, en la isla Talavera, partido de Campana, provincia de Buenos Aires, Argentina (34°05'S, 58°59'O; 4 msnm).

Comenzamos con el seguimiento de los adultos el 22 de febrero de 2020 con el nido ya formado, a unos 500 m próximo a la laguna mencionada donde los detectamos por primera vez pescando. El nido se hallaba, ya construido, sobre una torre de línea eléctrica aérea de alta tensión a 30 m de altura. Desde su hallazgo, realizamos observaciones de forma periódica, durante unos 30 a 40 min preferentemente por la mañana. Realizamos los registros del nido utilizando binoculares y sin acceder a la torre de alta tensión puesto que existen prohibiciones de acceso a estas estructuras. El nido consistía en una sólida estructura de ramas de generosas dimensiones la cual estimamos era de 0,8 a 1 m de circunferencia y unos 0,3 m de alto sobre la estructura de hierro (torre).

Entre el 19 y 21 de abril, el juvenil de Aguilucho Pampa abandonó el nido. Desde entonces lo observamos, junto con los dos adultos, en las cercanías o en la laguna artificial. Estos solían posarse habitualmente sobre árboles altos, construcciones y/o los cables de acero dispuestos sobre circuito de *wakeboard* montado en la laguna artificial (Fig. 1). Los tres ejemplares utilizaban con frecuencia los cables de acero para posarse, siendo el juvenil quien más tiempo permanecía sobre ellos. Estos cables de acero servían como perchas para lances de alimentación, y cuando lograban una captura (usualmente peces), solían dirigirse hacia el techo de las sombrillas de paja situadas sobre la orilla, para alimentarse y compartir con el juvenil las presas. Este comportamiento nos permitió, a su vez, obtener registros de la dieta y la vinculación de los dos adultos con el inmaduro en el proceso de aprendizaje de alimentación (i.e., hasta el mes de agosto; Rubini & Zagel in prep.).

DISCUSIÓN

Esta es la primera observación de nidificación exitosa conocida para el Aguilucho Pampa en el Bajo Delta del Río Paraná. Dado que criar un pichón de manera exitosa amplía la zona de distribución de las especies (de la Peña 2019), el registro incorpora una nueva especie al listado de aves que se reproducen en la región. Nuestro reporte representa la nidificación más austral conocida hasta el momento, distante unos 800 km siguiendo el corredor de biodiversidad del Río Paraná, respecto del anterior registro austral en la localidad de Florencia, provincia de Santa Fe, Argentina (de la Peña 2013).



Figura 1: Juvenil de cuatro meses (primer plano) y adulto (segundo plano) de Aguilucho Pampa (*Busarellus nigricollis*) fotografiado el 16 de julio 2020 en laguna artificial Pampa Cable Park camping Las Tejas, islas Talavera, partido de Campana, provincia de Buenos Aires, Argentina. Fotografía: Rubini F.

Por otro lado, si bien Di Giacomo (2000) e Ingels et al. (2016) registraron diferentes bases de apoyo para los nidos estudiados en Argentina, nuestro trabajo reporta la primera nidificación sobre una estructura antrópica (una torre de alta tensión).

Dada la novedad del registro consideramos de importancia el seguimiento de nuevas nidificaciones de Aguilucho Pampa en el área.

REFERENCIAS

- ATHOR J. (2014). El Delta Bonaerense. Naturaleza, conservación y patrimonio cultural. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires.

- BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2020). Species factsheet: *Busarellus nigricollis*. Downloaded Available: <http://www.birdlife.org> (11/11/2020).
- BODRATI A & SALVADOR S. (2017). Depredación de cría de Yacaré Pytá (*Caiman latirostris*), Rata Nutria (*Holochilus sp.*) e invertebrados por parte del Taguató Pampa (*Busarellus nigricollis*). *Nuestras Aves*, 62: 7-10.
- CONTRERAS JR, BERRY LM, CONTRERAS AO, BERTONATTI CC & UTGES EE. (1990). Atlas ornitogeográfico de la provincia de Chaco. República Argentina. I. No Passeriformes. Cuadernos Técnicos Félix de Azara, Corrientes.
- DE LA PEÑA M. (2013). Nidos y reproducción de las aves argentinas. Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°8. Santa Fe, Argentina.
- DE LA PEÑA M. (2019). Nidos, Huevos, Pichones y Reproducción de Aves Argentinas (Actualización) Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie).
- DI GIACOMO AG. (2000). Nidificación de algunas rapaces poco conocidas en el Chaco oriental argentino. *El Hornero*, 15: 135-139.
- DI GIACOMO AG. (2005). Aves de la Reserva El Bagual. en: Di Giacomo AG & Krapovickas SF. (eds.). Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo. *Temas de Naturaleza y Conservación* 4, Aves Argentinas AOP, Buenos Aires.
- eBird (2021). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (20/02/2021).
- ECOREGISTROS (2021). Mapa de distribución. [URL: <http://www.ecoregistros.org>].
- GASPARRI B, DEL RÍO G, EARNSHAW A, HENSCHKE C, BRYANT G, CRISTALDO L, FACCIOLI A, GENTILES JM, GALIANO GUIRAO I, VITALE M, RODRÍGUEZ TOURÓN G & SUÁREZ G. (2018). Lista comentada de las aves del parque natural municipal Ribera Norte, San Isidro, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas - Segunda Serie*, 234: 1-43.
- INGELS JA, CHASSAGNEUX VP & RU-FRAY V. (2016). Black-collared Hawk *Busarellus nigricollis* in French Guiana: distribution, population size and breeding biology. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 24: 293-299.
- LÓPEZ-LANÚS B. (2020). Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Ediciones de Campo. Audiornis Producciones. Buenos Aires, Argentina.
- OLEJNIK N & GAVENSKY M. (2017). Lista comentada de las aves del corredor del Río Paraná Inferior. *Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas* N° 10. Buenos Aires, Argentina.
- TRILLO D. (2019). Aguilucho Pampa (*Busarellus nigricollis*). EcoRegistros [URL: <https://www.ecoregistros.org/site/especie.php?id=474&idlugardetallado=&idlugar=1782>]